



أليف : كلايتون نايت

يسوم : اوكس وايت

اشراف : دكتور بول بلاكوه

تعريب : دكتور أنور محمود عبد الواحد











#### مقتستلمته

هذا الكتاب من سلسلة « كتب العجائب » الموجهة للقراء الذين يهتمون بالأحداث الجارية في مجالات العلوم والتكنولوجيا . وهو بمادته الدقيقة المختارة ورسوماته المعبرة يقدم إجابات مختصرة على عشرات الأسئلة الهامة عن الصواريخ والقدائف الموجهة .

وعلى الرغم من معرفة الإنسان الواسعة بالكون الا أن هناك تطورات حديثة مثيرة تتكشف كل يوم لتبرهن على ان العلم يتقدم بسرعة مدهشة ، وان هناك الكثير مما سيتمكن الانسان من معرفته . وبيحث العلماء في جميع ارجاء العالم يعزم لا يلين متطلعين الى مفاهيم جديدة عن الأشياء للموجودة في الطبيعة ، متراوحين في ذلك بين ادق اللرات وبين حدود الفضاء الخارجي . وطالما وجدت اجابات على الأسئلة « كيف » و ولماذا » فان هذه الاجابات تتبح معرفة جديدة ممتعة .

ان الناشئين يتساءلون : «كيف ؟ » و « لماذا ؟ » . فهم شغوفون بتنمية معارفهم عن العالم . والآباء يودون كذلك ان يلموا بأحدث انجازات العلم حتى يشبعوا اهتهاماتهم الخاصة ويعايشوا عصرهم وحضارتهم . ومن حسن الحظ ان الآباء والأبناء يستطيعون ــ عن طريق الكتب ــ القراءة والاستمتاع بالدراسة مع بعضهم البعض .

ومعرفة «كيف ولماذا » في مجال واحد من استكشافات العلوم تؤدي غالباً الى التشويق والاهتمام بالمجالات الأخرى . وهذه خطوة على الطريق الصحيح لأنها تهم الشباب وتمكنهم من اختيار طريق مستقبلهم والتبصر بالفرص المختلفة في العلوم . وهذا الكتاب عن الصواريخ والقذائف الموجهة يفتح بلا شك آفاقاً جديدة لكل قارئ ويحفزه الى مزيد من القراءة والاستكشاف في المجالات المتصلة بها .

پول . ۱ . بلاکوود

جميع محقوق الطبع والنشر باللفة العربية تحفوظة ويملوكة لذارالشروق

© Copyright, 1973, by : Grosset & Dunlap, Inc. Published by arrangement with Grosset & Dunlap, Inc.

### إلى متى يرجع تاريخ الصواريخ ؟

تدل الآثار التاريخية المسجلة على انه قبل ميلاد السيد المسيح بحوالى ٨٠٠ سنة كان الصينيون وهم اول من اكتشف البارود \_ يطلقون في الهواء أنابيب محشوة بمسحوق البارود ومثبتة على عصا ، وذلك لتسلية جماهيرهم .

وتنطبق على هذه الصواريخ وانين الحركة الثلاثة للسير اسحق نيوتن . وكان أكثر هذه القوانين انطباقاً القانون الثالث الذي ينص على انه : « لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه » . وطبقاً لذلك كانت غازات الصاروخ المحترقة عندما تندفع الى أسفل تحدث رد فعل مضاداً ، هو الدفع الى اعلى ، فينطلق الصاروخ ليلاً على هيئة قوس متقدة .

وفي عام ١٧٠٠ قام وبليام كونجريف ، في انجلترا ، باختبار الصواريخ الصينية المطورة كأسلحة من أسلحة الحرب ، فلم تحرز في ذلك الحين إلا نجاحاً قليلاً ولو ان فرانسيس سكوت كي في كتابه « الراية المرصمة بالنجوم » الذي الفه في أثناء حرب عام ١٨١٧ – إنما كان يشير بعبارته «الوهج الأحمر للصواريخ» الى قذائف كونجريف المرجهة التي أطلقها البريطانيون على حصن الملوجهة التي أطلقها البريطانيون على حصن

وكان الرائد الحقيقي لعلم الصواريخ الحديثة هو العالم الأمريكي روبرت جودًار استاذ الفيزيقا الذي بدأ نجاربه على الصواريخ في اوائل عام المجوية المرابط المجوية الم ارتفاع أعلى من أي ارتفاع سبق ان بلغته بالونات الأرصاد الجوية . وقد جرب في صواريخه كلاً من الوقود المبائل من المعتود السائل من الوقود المبائل من الوقود السائل

(البنزين والاكسيجين). وفي عام ١٩٢٦ اطلق بنجاح في مدينة اوبورن بولاية ماساشوستس أول مرادة عالم مدينة المرادة مرادا

صاروخ عالمي يعمل بوقود سائل .

وبدأ جودًار بأجهزته الأولية ثم أخذ يضيف اليها وسائل للتوجيه وهي عبارة عن مظلة (باراشوت) اوتوماتية لإعادة أجهزة التسجيل الى الأرض بأمان ، وبالتالي طوّر مبدأ الصاروخ المتعدد المراحل الذي تم استخدامه فيما بعد لإطلاق سفن الفضاء والرواد إلى القمر .

وفي ١٧ اغسطس من عام ١٩٣٣ اطلق الاتحاد السوقيتي من قاعدة ناخابنسكي اول صاروخ يندفع بالوقود السائل وقد عرف باسم الصاروخ ٩٩-١٠، وفي شهر أغسطس من سنة المحاد أجرى الاتحاد السوقيتي أول تجربة ناجحة للقذائف عابرة القارات

وكان الصاروخ الأول يبلغ طوله مترين ونصف متر ويتركب وقوده من البترول كمادة مشتعلة دافعة ، والأكسيجين كمادة مؤكسدة تساعد على الاشتعال .

وقد تولى مسئولية برنامج الصواريخ السوڤييتية منذ بدايته مهندس الطيران سيرجي كورولييف، وقد ظل يقوم بهذه المسئولية حتى توفي في سنة مو قسطنطين تسولكوفسكي وكان مدرساً للعلوم ثم تفرغ لدراسة هندسة الصواريخ، والمند مذكرات علمية وقصصاً خيالية علمية ضمتها تفاصيل فنية كثيرة لا يزال معمولاً بها حتى اليوم، وحظي باهمام الحكومة فأشركته كمستشار علمي في بناء الصاروخ الأول طراز ٩٠٠٠.

# متى استخدمت الصواريخ لأول مرة في الحروب الحديثة ؟

السرية » . وفي صيف عام ١٩٤٤ لاحظ الطيارون البريطانيون وجود مواقع اطلاق غير عادية على طول السواحل البلجيكية والألمانية .

وبعد ذلك بقليل ، بدأت تلك الأسلحة ،

تباهى دكتاتور ألمانيا السابق ادولف هتلر بأنه وهي الصواريخ الألمانية العملاقة 🛚 ڤ – 📭 يستطيع أن يكسب الحرب العالمية الثانية « بأسلحته تندفع عبر القنال الانجليزي إلى لندن عاصمة

وكان ذلك إيذاناً بعصر القذائف ذات الصواريخ الموجَّهة بعيدة المدى التي يمكنها حمل رؤوس نووية .



## ما هي الأنواع المختلفة لوقود الصواريخ ؟

الصاروخ هو المحرك الوحيد القادر على العمل في الفضاء المخلخل (الخالي من الهواء) ، اذ أنه لا يحتاج إلى هواء خارجي للاحتراق . فيدلاً من الهواء الجوي يوجد بالصاروخ عامل مؤكسد يعمل على حرق الوقود ، وهو عادة اكسيجين سائل يحفظ في درجة حرارة ۲۷۲ فهرنيت تحت الصفر ويعامل بحدر وعناية . والصواريخ التي تعمل بوقسود جامد تتطلب والصواريخ التي تعمل بوقسود جامد تتطلب

الوقود أصعب نسبياً .
وكانت لمحركات الصواريخ الأولى قوى دفع
متوسطة تقدر بحوالى ستة آلاف رطل . أما في
الوقت الحالي فإن الرواد الذين ينطلقون إلى القمر
يبدأون رحلتهم بقوة دفع للصاروخ « ساتورن – ٥ »
تبلغ سبعة ملايين ونصف مليون رطل . ولسوف
تكون الصواريخ النووية أقوى دفعاً من ذلك .

عناية أقل ، إلا أن التحكم في احتراق هذا

الوسيوع عالم القلود الماس الماس القلود الماس ا

الدفع النوعي : ٢٦٤ يُسهل التحكم في سريان الوقود السائل ، إلا أن تصميم الصاروخ ممكن ومن السهل حدوث أعطال مكانيكية به .

الدفع النوعي : ٢٥٠

يُسهل تخزين الوقود الجامد ونداوله ،

إلا أنه يصعب التحكم في احتراقه .

الدفع النوعي : ٣٧٣ يتبح الوقود المهيأ للصاروخ سرعة عالية ومفدرة تحميل كبيرة ، إلا أنه يصعب تخزينه وتداوله .

الدفع النوعي : ٣٢٥ يسهل إنتاج الوقود المعدني وتخزيته ، إلا أنه يسد المواسر فضلاً عن أنه يصبعب الاحتفاظ بالألومنيوم عائماً ومُعلَّماً .

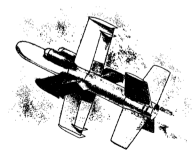
## كيف يستخدم الجيش الحديث الصواريخ ؟

لكي يكون أي جيش حديث مستعداً للمعركة في ظروف الحرب الذرية يجب أن تكون لديه قوة نيران ضاربة هائلة يمكن نقلها إلى المناطق المهددة بسرعة فائقة .

وقد طورت الجيوش الحديثة سلسلة كاملة من الصواريخ التي تعمل بوقود جامد ، والمحمولة على قواعد إطلاق متحركة ، فحلت محل قوة نيران المدفعية المألوفة ، بل وفاقتها . ويتسع نطاق دبابة على بعد ٢٠٠٠ ياردة ، وبين قذائف موجهة بالأجهزة اللاسلكية – تدمير هدف يعد عنها بالأجهزة اللاسلكية – تدمير هدف يعد عنها الجيش الصاروخية – التي تعمل بوقود جامد – الجيش الصاروخية – التي تعمل بوقود جامد تكاد تكون عديمة المتاعب إذا ما قورنت بالقذائف التي تعمل بوقود سائل ، كما أنها أسهل تداولاً بالنسبة لطاقم إطلاقها .



الصاروخ « لاكروس » الذي يمكنه – عند حمله على قاعدة إطلاق متحركة – إصابة وتدمير مواقع المدو الحصينة التي تبعد مسافات حتى عشرين مبلاً. وهو عبارة عن قذيقة موجهة تعمل بوفود سائل ، ويسهل على الجنود المشاة حملة وتداوله ، كما يمكن توجيه بدقة إلى هدفه بوسائلة الأجهزة اللاسلكة.



الصاروخ « دارت » : صاروخ صغير فعال مضاد للدبابات ، يزيد مداه على ۲۰۰۰ باردة ، ويستخدمه الجنود المشاة ووحدات القتال المدرعة .

6





# هل اطلقت صواريخ كثيرة في الحرب العالمية الثانية ؟

في إنتاج عدة أنواع من بطاريات الصواريخ التي كان لها أثرها . وسارعت البحرية الأمريكية كذلك في

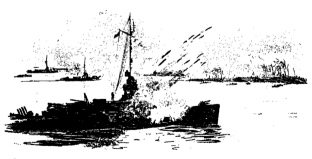
ولقد نجح الروس خلال الحرب العالمية الثانية



اختبار قيمة الصواريخ ، واستخدمتها لأول مرة في غزو شمال إفريقيا عام ١٩٤٢ لدعم قوات الانزال على الشاطئ الإفريقي .

وفيما بعد كانت الصواريخ هي التي ساندت

القوات البرية ودعمتها في معاركها بجزر الباسفيك عندما أنزلت القوات البحرية الأمريكية على ا الشواطئ وتوقف إطلاق المدافع الضخمة والقصف الجوى .



#### هل تحل القذائف الصاروخية الموجَّهة محل المدفعية ؟





تطور الدفاع ضد الطائرات ، التي تطير على ارتفاعات منخفضة ، المستخدام صواريخ الجيش طراز وهدك " - وهي قذائف موجهة مركن إطلاقها بسهولة في أي مكن بميدان القتال من قاعدة إطلاق متحركة أو من طائرة صغيرة أو طائرة هليكويتر . ومن الأسلحة الملائمة المنزفاعات الشاهقة الصواريخ طراز " نايك زيوس " وطراز " نايك سيرينت " التي توجهها رادارات الارتفاعات المنخفضة القادرة على المنطقة الفورية لأسرع محاولات المنافلات التي يقوم بها طيران العدو .

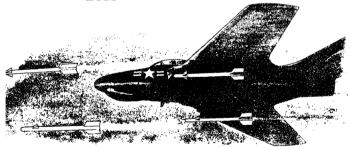
#### ما هي انواع الصواريخ التي تطلق من الطائرات؟

عندما بدأت الطائرات النفائة في الطيران بضعف سرعة الصوت ، كانت هناك حاجة مُلِحَّة لأسلحة أسرع انطلاقاً وأشد تدميراً .

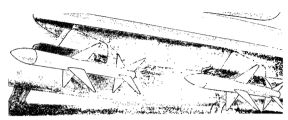
وعلى المكس من الطلقات عبار ٥٠ مم أو قدائف المدافع . كان الصاروخ ذو السرعة الفائقة والقوة المدمرة جزءاً من الوفاء بهذا المطلب . فالعتل الالكتروني المركب في الصاروخ يمكنه ملاحقة قاذفات القنابل والطائرات المقاتلة التي تحاول الافلات منه . ومن ثم فانه يمكن النظر إلى الصاروخ على أنه سلاح كامل محمول جواً .



الصاروخ « فالكون » : طوله ﴿ ٦ أقدام ، ووزنه ١١٢ رطلاً ، ويمكنه المناورة وتدمير الطائرات على أي ارتفاع .

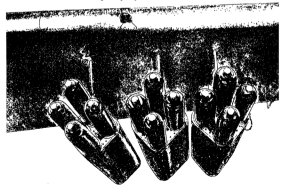


الصاروخ « سايد وايندر » : صاروخ وقوده من النوع الجامد ، واشتق اسمه من اسم الحجة المجلجلة القاتلة ( التي إذا سعت سمع لها صوت كصوت الجرس ) . وهو يصيب هدفه بسرعة ويوجه إليه بالأشمة دون الحمراء .



وخ « اسبارو – ٣ » : طوله ١٢ قدم . وبركب شعاع حتى بعسل إلى الهدف . والصواريخ من هذا الطراز دمة في القوات البحرية الأمريكية وفي الهيئات البحرية لا تبلغ سرعتها معامل / ساعة بعد نضع نوان لا تبلغ مبرعتها في بطون الطائرات التي تفوق سرعتها الدوت .

الصاروخ ، زوني ، : صاروخ نحيل يعمل بوقود جامد وتنطوي زعانف توجيه حتى ينطلق من تجهيزات حمله . و يمكن اطلاق الصواريخ من هذا الطراز فرادى أو دفعة واحدة بسرعات تفوق سرعة الصوت .



# هل تفوق الصواريخ المدافع كأسلحة مضادة للطائرات ؟

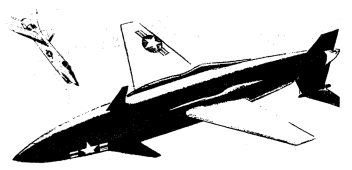


صاروخ نايك هركيولز جــاهز للاطلاق .

#### هل تستخدم الصواريخ لقيادة طائرات موجهة بدون قائد ؟

نظراً لترايد سرعات الطائرات المقاتلة وقاذفات القيابل عاماً بعد عام ، وتزايد الارتفاعات التي تطير عليها ، تتزايد كذلك حاجة الطيار المقاتل إلى تصحيح هدفه (جو – جو) واحرازه على الوجه الأكمل . ولتحقيق ذلك صممت طائرات موجهة بدون قائد عبارة عن نماذج مصغرة تماثل الطائرات الكاملة يمكنها الوصول إلى نفس الارتفاعات والسرعات . ويتم توجيه بعض هذه الارتفاعات والسرعات . ويتم توجيه بعض هذه

الطائرات وتوضع في مسارها الصحيح عن طريق التحكم اللاسلكي من طائرة التوجيه الرئيسية . و يمكن إعادة الطائرة الموجهة التي تعمل بدون قائد بوساطة مظلة (باراشوت) ، إلا إذا ضربت وأصبيت في أثناء العمليات . وهناك نوع من هذه الطائرات يعرف باسم « فاير في " يستمد حركته من محرك نفاث صغير بعد أن بكون قد كتسب سرعته القصوى عن طريق صاروخ .



تستخدم هذه الطائرة المدفوعة بصاروخ – والتي تعمل بدون قائد – للبحث عن الأهداف .

والطراز إكس ك دي ٤ آر (XKD4R) من طائرات البحرية الموجهة بدون قائد يستمد حركته كلها من صادوخ . وجسم هذا الطراز وأجنحته مصنوعة من اللدائن (بلاستك مسبوك) ، ويمكن إطلاق الطائرة من طائرة أخرى مقاتلة .

وهو ينطلق بنفسه تحت تأثير الترجيه الميكانيكي لعبوة التحكم في الطيران التي توضع في الجناح قبل أن تغادر الطائرة الأرض . كما أنه يمكنه مضاعفة أية خاصية من خصائص الطيران لطائرة بالحجم الكامل .

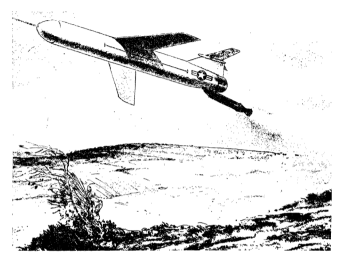


# كيف تعزز الصواريخ القذائف الموجهة النفاثة وهي في طريقها إلى الهدف ؟

ان مجموعات القتال الجوي تكون على استعداد تخفى هذه الأسلحة القاتلة على طول السفوح من محرك نفاث وبها رأس نووى ، إلى هدف يبعد مسافة تزيد على ٦٠٠ ميل . وتطلق هذه القذائف الموجهة من مركبات قوية مصنوعة خصيصاً لها .

الإرسال قذيفة موجهة بدون قائد ، تستمد حركتها 🔻 والتلال المغطاة بالأشجار في أوروبا أو في المناطق الاستوائية بالباسفيك . وتنطلق القذيفة الموجهة ومعها رأسها المدمر إلى أهداف العدو المعدة مدقة متناهية .

ويمكن نقل تلك القذيفة الموجهة وجميع وبالقرب من المواقع الخطيرة حول العالم معداتها وهي مفككة إلى أجزاء ، لخارج البلاد





في طائرة شحن إلى أية بقعة في العالم ، بحيث تكون معدة للاطلاق في خلال بضع ساعات .

ولتقوية المحرك النفاث للقذيفة لحظة الانطلاق من الأرض ، تلحق بمؤخرتها وحدة تعزيز ، تساعد على زيادة سرعة الصاروخ الذي يعمل بالوقود الجامد باكسابه العجلة التزايدية اللازمة لبلوغه سرعة الطيران القصوى . وعند بلوغ هذه السرعة تنفصل وحدة التعزيز عن القذيفة ، حيث لم تعد هناك حاجة إليها ، بينما تواصل هي نطاتها في مسارها وحدها .



## كيف تخطط القوات البحرية لاستخدام الصواريخ في الحرب تحت الماء (حرب الغواصات) ؟

عند تحديد موقع غواصة للعدو مختبئة يمكن للسفن الحربية إطلاق طوربيدات في أتجاه المنطقة المشكوك فيها . ويدفع الصاروخ الطوربيد في اتجاه الهدف ، وتعمل المظلة (الباراشوت)

الساروح بخصل الطالة تفتح

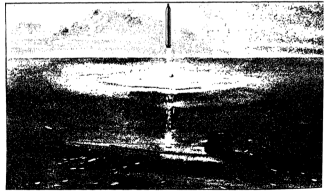
لاشتراكها في القتال يمكنها إطلاق قذائفها الموجهة من أعماق البحار أو من على سطح المياه .

وقد تم أول اطلاق للقدائف الموجهة من تحت سطح الماء بنجاح في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٠ عندما أطلقت قديفة طراز «يولاريس» من الغواصة النووية «جورج واشنطون» وهي غاطسة على عدق ١٩٠٠ قدماً في لحظة الاطلاق.

على خفضه إلى المياه القريبة منه ، ثم توجهه وسيلة الاصطياد إلى الهدف في مقتله .

وتبني البحرية الأمريكية أسطولاً من الغواصات الذرية القادرة على اطلاق مجموعات من قدائف « بولاريس » الموجهة التي تستطيع الطيران بسرعة تفوق سرعة الصوت إلى أهداف تبعد مسافة ١٩٠٠ ميل .

وتستطيع الغواصة أن تظل غاطسة بعيدة عن الشواطئ عدة أسابيع ، وعندما يحين الوقت

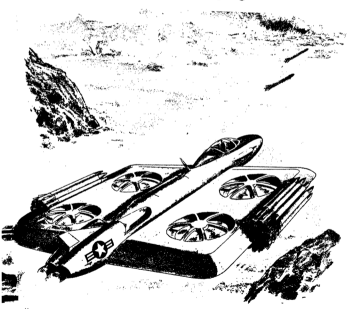


## ما هي الاتجاهات الجديدة لاستخدام الصواريخ ؟

لكفالة الاحتلال السريع لميادين القتال الذرية بعد عمليات التفجير يجب أن تتوافر أسلحة سريعة الحركة .

وقد صممت قاعدة الاطلاق التجريبية لرفع الصاروخ عمودياً لتحقيق هذا المطلب . وهذه القاعدة مبارة عن مركبة متحركة مزودة بمحركين نفائين يديران كذلك أربع مراوح مخصصة

للرفع العمودي ، كما أنها مزودة في جنبيها بمنصتين دوارتين لاطلاق كل صاروخ على حدة أو ي مجموعات القتال المتقدمة . و يمكن لقواعد الاطلاق المحفية في سفوح الجبال التقدم إلى مواقع التفجير الذري بمجرد زوال الاشعاعات لتغطية احتلال القوات البرية لميدان القتال دون أدني تأخير .



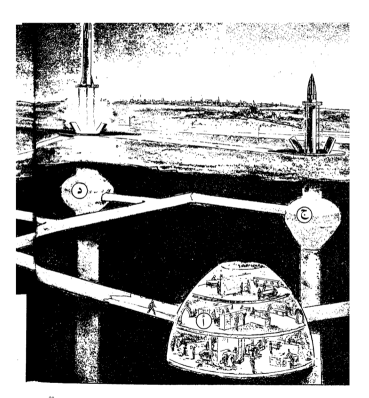
## كيف يحفظ الوقود في صاروخ إطلاق ؟

بدلاً من اطلاق الصواريخ من منصات اطلاق

من مادة البوليثيلين . وعند هذه النقطة أطلقت على سطح الأرض أرسلت القوات الجوية الصواريخ . واطلاق الصواريخ من هذا الارتفاع بدلاً من الأمريكية ضمن مشروعها «فارسايد» قذيفة موجهة متعددة المراحل إلى ارتفاع ٢٠٠٠٠٠ قدم الأرض يقتصد في الوقود . ولقد ظل بعضها يحلق في الفضاء مسافة ٠٠٠ ٤ ميل مرسلاً إلى حيث ظلت معلقة في وضعها هذا ببالون مصنوع الأرض بيانات عن أحجار النيازك والشهب الدقيقة ، ودرجات الحرارة ، والاشعاع . يطلق الصاروخ من هذا الارتفاع فيدمر البالون وبجوب الفضاء حاملاً أجهزة التسجيل المختلفة .

هيكل البالون محمول على مركبة ( لوري ) في انتظار نفخ البالون المصنوع من اللدائن ( البلاستيك ) .

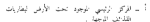
# كيف سيتم بناء القواعد الدائمة للقذائف الموجهة بحيث يمكن استخدامها فوراً ضد هجوم العدو ؟



تقف القذائف الموجهة عابرة القارات في مواقعها ، المخبأة في أعماق الأرض داخل مبان خرسانية ، على أثم الاستعداد للاطلاق في حالة الهجوم . وفي داخل المنشآت المبنية تحت سطح

الأرض يشتمل مركز التحكم في بطاريات القذائف الموجهة على حاسبات الكترونية ، ووسائل للامداد بالوقود . وبمجرد سياع إشارات الإنذار تنفتح أبواب المبايت الخرسانية لتصعد القذائف الموجهة إلى سطح الأرض جاهزة للاطلاق بعد ضبط هدفها ومدى عملها مسبقاً . وقد وصفت القواعد التي أقامها الاتحـاد

وقد وصفت القواعد التي أقامها الاتحاد السوفيتي تحت الأرض لصواريخه العابرة للقارات بأنها و جبال الصوامع وقد صممت هذه الصوامع خصيصاً لتتسع لصواريخ في ضخامة الصاروخ و س س س ۹ ۳ الذي يحمل رأساً ذرياً تبلغ قوته التفجيرية ما يعادل ٥٠ ميجاتون ( الميجاتون يعادل مليون طن ) وكذلك تتسع هذه الصوامع التي قدر عددها بنحو سبعين صومعة للصواريخ الأصغر طراز ١ س س س ۱۳ ۳ وقوة رأسه النوي تعادل قوة ميجاتون واحد وهو مساو في هذا للصاروخ الأمريكي د ماينيوتمان »



بــ انسوين بالوقود والضبط النهاشي قبل رفع القذيفة إلى
 موضع الانظلاق .

ج ــ رفع القديقة المعدة للاضلاق .

و لا إطلاق القذيفة الموجهة إلى الهدف.

هـــ رفع قديفة جديدة من المخازن العميقة لتحل محل القذيفة المنطلقة .

#### كيف تطلق القذائف الموجهة عندما لا تكون هناك قواعد دائمة لها ؟

تسلم القذيفة طراز «كوربورال» المستخدمة في الجيش الأمريكي إلى الجنود في ميدان القتال وهي مبيتة تحت ضغط في اسطوانة طولها ٥٠ قلماً لحماية أجهزتها الدقيقة من التلف. وبعد إخراجها من هذه الاسطوانة الواقية تركب بها مقدمتها المدببة وزعانف مؤخرتها ، ثم تحملها مركبة نقل ضخمة لنقلها إلى محطة تزويد بالوقود حث نشحن بالمواد

الكيميائية من أُوعية وقود مصنوعة من الصلب . ويتطلب الأمر توفير جميع الأنواع المختلفة من المركبات إذا لم تتهيأ وسائل الاطلاق اللازمة في قاعدة اطلاق دائمة .

ويجب وضع المركبات المقفلة ، التي نضم أَجهزة الرادار والحاسبات الالكترونية ، في مواضعها . وتوجه القذيفة ببطء إلى أُعلى وتجهز

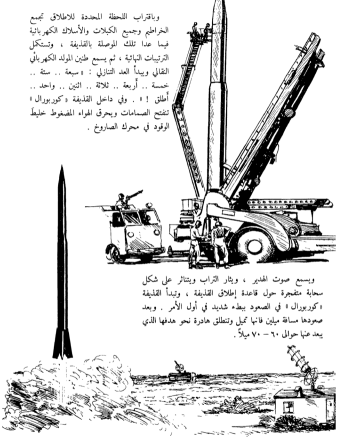


إخراج قذيفة موجهة من صندوق شحنها .

على منصة متحركة مصنوعة من الصلب وموضوعة على الأرض . ولتمكين الجنود من الوصول إلى أي جزء من القديفة القائمة رأسياً يستخدم ونش متحرك لإجراء عمليات الضبط السلازمة في اللحظات الأخيرة . وتجهز سيارة إطفاء بجوار حوادث . وقد تشاهد كبلات وأسلاك كهربائية وخراطم في جميع أنحاء المنطقة ، وهي تستخدم لتوصيل القوى الكهربائية والاصداد بالوقود ومتان مات عملية الاطلاق .



تحتوي هذه الأوعية على الأنيلين ، الوقود المستخدم في إطلاق القذائف الموجهة .



# ما هي الأرقام القياسية التي تحققت بأولى طائرات امريكا الصاروحية

كمؤكسد .



كانت الطائرة "بل إكس - ١ " التي قادها الكابتن شارل . ا . ييجر ، الضابط بالقوات الجوية الأمريكية ، أول طائرة في العالم يقودها إنسان وتطير بسرعة تفوق سرعة الصوت . وكانت



سرعتها ١٦٥٠ ميلاً في الساعة ، وبلغ ارتفاعها ١٧ ميلاً عام ١٩٥٤ . وبعد أن اجتازت الطائرات الصاروخية حاجز

وتبنى سلسلة الطائرات الصاروخية الأغراض الأبحاث . وهي تحمل الوقود تكني الطيران بمحركاتها لمدة لا تزيد على دقائق . وتحمل الطائرة من هذا الطراز جناح الطائرة الأم ، ثم تطلق منها وهم ارتفاع ٠٠٠٠٠٠ قدم حيث تشعل مهالصاروخية .

الصوت تم تصميم الطائرة « إكس - ٢ » المتياز الحاجز الحراري – وهو النقطة التي عندها أن تتسبب السرعات الهائلة في صهر الطائرة . ولما كانت مصنوعة من مادة العائرة . ولما كانت مصنوعة من مادة العلى خلف من الصلب ) فقد طارت بسرع على ٢٠٠٠ ميل في الساعة ، وارتفعت إلى ٢٠٠ ميلاً فوق سطح الأرض في عام ٦ وتم تشغيل محركاتها الصاروخية بخلية والمحدول والماء ، واستخدمت الأكسيجين

#### ما الذي حققته الطائرة « إكس - ١٥ » ؟

طورت الطائرة الصاروخية التجريبية ، إكس ١٥ ٥ للقيام بأبحاث الصواريخ التي يقودها ال عند حافة الفضاء ، فوق ٩٩,٩٩ / من ك الغلاف الجوى للأرض . وتقوم الطائرة كس - 10 » بأبحاثها فوق الصحراء بالقرب ، قاعدة ادوارد الجوية في كاليفورنيا . وتحمل الطائرة « إكس - ١٥ » تحت جناح انطفاء الصاروخ تواصل الطائرة « إكس - ١٥ » صعودها إلى أُعلى لآلاف الأقدام ، ثم تبدأ في الإنحناء إلى أسفل وتعود لتدخل الغلاف الجوى السميك . وتتهادى الطائرة حتى تصل إلى الأرض ، وتهبط في الصحراء مستخدمة زحافات التزحلق بدلاً من العجلات .

فة القنابل ا بي ح ٥٧ ا إلى ارتفاع بين ١٠٠٠ وهي 
١٠٠٠ قدم حيث تطلق وتنفصل عنها . وهي 
ط لمسافة ١٥٠٠ قدم ، ثم يبدأ محركها وله 
٢٠٠٠ قدرة حصانية ، في الإشعال لمدة 
ثانية . وتنطلق الطائرة الصاروخية مندفعة إلى 
ي نحو الفضاء بين الأرض والقمر . وبعد

وقد حلقت الطائرة «إكس - ١٥ » على ارتفاعات بلغت ٢٧ ميلاً فوق سطح الأرض ، وبلغت سرعتها ٢٥٣٤ ميلاً في الساعة أي تسعة أضعاف سرعة الصوت . وصممت أحدث الطائرات «إكس - ١٥ » للتحليق على ارتفاعات أكثر من ذلك وبسرعات تصل إلى ٥٣٠٠ ميل في الساعة .

### ما هي القذائف الأمريكية بعيدة المدى ؟

بدأت تجارب القذائف المرجهة في الجيش الأمريكي وبحريته وقواته الجوية بعمد انتهاء العرب العللية الثانية بقليل حين نقلت كمية من القذائف الألمانية الموجهة طراز « ف – ٢ \* التي وقعت في الأسر ، ومعها أخصائيبي الصواريخ الألمان ، من أوروبا .

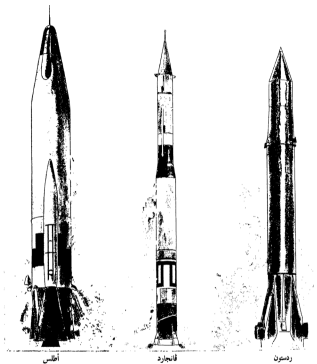
وقد أخذ بناء الصواريخ – الذي كان قد توقف تقريباً منذ تجارب روبرت جُودًار التي قام بها في أوائل عام ١٩٠٠ – يسرع الخطى لانتاج قذائف موجهة مكتملة قادرة على حمل رؤوس نووية إلى أهداف العسدو . وبزيــادة قدرات المحركات الصاروخية واستخدام القذائف الموجهة المتحددة المراحل زادمداها إلى أبعد من ٥٠٠٠ ميل .

يعتبر الصاروخ ا ساتررن - ٥ ا أكبر صواريخ الفائدان الموجهة وأقواها على الاطلاق , وطوله ٢٠٠ قداً ، ووزله ٢٠٠ طن ، وصحركاته الخمسة – وقوة وفع كل منها تبلغ ، ٠٠٠٠٠ لا الخمسة على المنافق على

چوبيتر

ميل ، ثم أعلن فيما بعد أن الاتحاد السوفيتي يلك ثلاثة أنواع من هذا الطراز ، وقبل هذا كان الاتحاد السوفيتي يطور القذيفة الموجهة الضخمة « س – س – ٩ » وهي التي تحمل ٣ رؤوس نووية قوة كل منها ٢٥ ميجانون ، وكذلك الطراز الضغر وهو « س – س – ١١ » وهو أيضاً يحمل

و يمتلك الاتحاد السوڤيتي عدداً كبيراً من القذائف المرجهة عابرة القارات ، وكان آخر ما أجرى عليه مجاربه من هذه القذائف الضخمة القوية هو القذيفة «اس – اس – اكس – ۱۹ وقد جرب في منطقة بالقرب من بحر اورال وأصاب أهدافه في التجارب على بعد 201،



وهناك كذلك قذيفة « فوستوك » وتعتبر من أقوى القذائف في العالم ، ويبلغ طولها ٤٧ متراً ووزنها ٣٠٠ طن وهي التي أطلقت معظم سفن الفضاء السوڤييتية الضخمة بروادها .

والقذيفة الموجهة هي ، من الناحية الحربية ، صاروخ يحمل رأساً متفجراً . رؤوساً نووية متعددة كل منها يتجه إلى هدف بذاته وتعادل قوته ميجاتون واحداً . وفي ترسانة الاتحاد السوڤييتي أيضاً مــن

الصواريخ والقذائف العابرة للقارات القذيفة « كوزموس » وهي التي ترسل أقمار « كوزموس » الصناعية العسكرية إلى مدارها حول الأرض ،

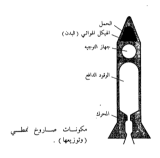


#### كيف يعمل الصاروخ ؟

يشترك الصاروخ « ساتورن - ٥ » مع الصاروخ السَهَاوي المسمى « الرابع من يوليو » في كثير من الصفات والخصائص . فكلاهما يعمل بمبدأ واحد ، ويعتمد في نجاحه عــلى أحد قوانين الحركة التي اكتشفها الرياضي والعالم العبقري سير اسحق نيوتن . وينص هذا القانون على أنه « لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الانجاه » . و بمعنى آخر أنه إذا سلطت قوة ما على جسم فسببت له دفعاً أو جذباً في اتجاه ما (الفعل) فان الجسم نفسه يبذل دفعاً او جذباً مساو في الاتجاه المضاد (رد الفعل). فعند اطلاق بندقيَّة نجد أنها ترتد إلى الخلف مؤثرة على كتف حاملها بقوة مساوية لقوة الطلقة (الرصاصة) المنطلقة إلى الأمام من ماسورة البندقية . والطلقة المندفعة إلى الأمام هي «الفعل» ، أما البندقية المتحركة إلى الخلف فهي « رد الفعل » . وبالمثل عندما تندفع الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ فانها « الفعل » الذي يكون « رد الفعل » له هو اندفاع الصاروخ إلى الأمام . وتندفع أطنان من الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ ﴿ ساتورن - ٥ » كل ثانية لاكسابه قوة الدفع التي تبلغ ᡫ ۷ مليون رطل .

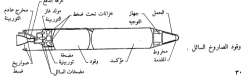
والغازات المحترقة تنتج من وقود الصاروخ المشتعل . وهناك نوعــان رئيسيان من وقــود

الصواريخ : وقود جامد ، ووقود سائل . ومن الوقود الجامد مسحوق البارود الأسود – وهــو مسحوق عديم الدخان ، والمواد الكيميائية – وهي مطاط أساساً . ومن بين الوقود السائل المستخدم بيروكسيد الهيدروجين (نفس السائل المستخدم كمطهر في المنازل ، غير أنه أشد تركيزاً وأكثر



نقاء) ، والكحول ، والبنزين ، والهيدروجين ، والفلور ، والأكسيجين السائل .

والوقود الجامد هو الأسهل في الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل به لا يتكون إلا من حيز لحرق الوقود يسمى ( غرفة الاحتراق ) ، وفوهة لاخراج العادم في مؤخرة الصاروخ ،



ووسيلة لاشعال الوقود . أما الوقود السائل فهو أشد تعقيداً من الوقود الجامد بكثير من حيث الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل بوقود سائل يتكون من خزانين للوقود على الأقـــل ومضخات لدفع الوقود إلى غرفة الاحتراق عن طريق أنابيب . ومن المكونات الضرورية للصاروخ في هذه الحالة كذلك آلية ميكانيكية لادارة المضخات وعدة انواع من الأجزاء الخاصة بالتحكم . ومع ذلك فالصاروخ الذي يعمل بالوقود السائل له عدة مزايا معينة توازن التعقيد الشديد في نظام حرق الوقود به . فمحركه أقوى من المحرك الذي يعمل بالوقود الجامد ، كما أن قوة دفعه يمكن تغييرها والتحكم فيها ( في حين أنه لا يمكن إجراء ذلك في المحرك ذي الوقود الجامد) ، ويمكن كذلك إبطال بعض المحركات التي تعمل بالوقود السائل ثم إعادة تشغيلها في أثناء انطلاق الصاروخ ، في حين أن محركات الوقود الجامد يمكن أبطالها فقط ولا يمكن إعادة تشغيلها . واخيراً فان تكاليف الوقود السائل أقل من تكاليف الوقود الجامد .

والصاروخ الحديث الضخم الذي يتكون من الآخراء ، والذي يتطلب عشرات الأفراد لاطلاقه ، لا يشبه في كثير ذلك الصاروخ الناري المسمى « الرابع من يوليو » ، ومع ذلك فليس هناك اختلاف في المبدأ الذي يتحرك به صاروخ ضخم أو صاروخ صغير . فقانون رد الفعال الأسامي لنيوتن هو الذي تعمل وفقاً له جميع الصواريخ في أثناء انطلاقها .



لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه .

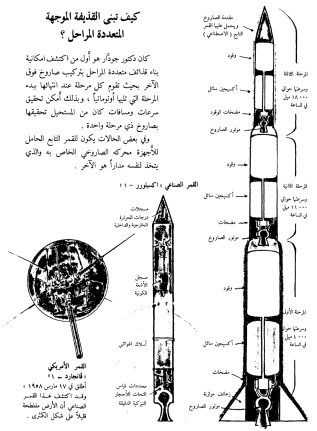
# لماذا يتحتم استخدام الصواريخ للسفر في الفضاء الخارجي ؟

فيما وراء طبقة الأبونوسفير (الجو المؤين) التي تمتد حوالي ثلاثمائة ميل فوق الأرض ، توجد طبقة الاكسوسفير \_ وهي أُعلى طبقة في غلافنا الجوى ، ولا تحتوى في الغالب على أية جزئيات من الهواء . وقبل الوصول إلى هذه النقطة بمسافة بعيدة قد تصبح المحركات الترددية والمحركات النفاثة عديمة الفعل وغير قادرة على العمل نظراً لأنها تتطلب سحب كميات كافية من الهواء هواءه اللازم معه . لخلطها بالوقود الذي تستخدمه.

ولقد كان عالم الصواريخ الأمريكي روبرت جودًّار أُول من برهن \_ رياضياً وبالاختبارات الفعلية \_ على أن الصاروخ يمكنه أن يعمل في جو مخلخل من الهـواء . فعندما يختلط وقـوده بالأكسيجين السائل في غرفة الاحتراق ينفجر ويحترق مولِّداً قوة دفع . ومن ثم فان المحرك الصاروخي - بخلاف أي محرك آخر - يحمل

وهناك منزة أخرى من مزايا المحرك الصاروحي فيما يتعلق بسفر الإنسان في الفضاء ، وهي أن سرعته ومعدل زيادتها يمكن التحكم فيهما بالتحكم في سريان الوقود بحيث يمكن أن يتحمل الإنسان سرعات الانطلاق الأصلية من الأرض. .

هذا المحرك الصاروخي ذو غرف الاحتراق الأربع لا يزيد وزنه على ۲۱۰ رطل ، وأعطى قوة دفع مقدارها ٦٠٠٠ رطل . وقد دفع الصاروخ العرب المعتراق حاجز الصوت حتى وصل إلى ارتفاع ٩٠٠٠٠ قدم .





في خريف عام ١٩٥٨ أطلقت سراً ثلاثة صواريخ تحمل رؤوساً نووية فوق جنوب المحيط الأطلنطى إلى ارتفاعات بلغت ثلاثمائة ميل ،حيث



« اكسبلورر - ٤ » إلى الأَرض بيانات عن شدة

وكان الهدف من مشروع « أرجوس » اكتشاف ما إذا كانت التفجيرات النووية في الفضاء يمكن استخدامها لتعطيل أجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية للعدو الموجّهة لقدائفه . وعندما حدثت التفجيرات على ارتفاع ٣٠٠ ميل فان المجال المغطيسي غير المرئي للأرض التقط الالكترونات السابة الشحنة المنطلقة ودفع بها في اتجاه الشرق .

وفي ظرف ساعة واحدة غلفت كوكبنا بنقاب رقيق من الاشعاعات التي شوشرت على إرسال أُجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية .

و يعتقد معظم العلماء أن طريقة تفجير القذائف الموجهة المنطلقة بسرعات تفوق سرعة الصوت على ارتفاعات جوية عالية دون احداث أضرار ، تكون بتفجير القنابل النووية التي تطلق النيوترونات .

## ما اول الأقمار الصناعية التي اطلقتها الولايات المتحدة واتخذ مداراً حول الأرض ؟

في ٣١ يناير ١٩٥٨ اطلق الصاروخ " چوبيتر - سي " من قاعدة كاناڤيرال ( وهي المعروفة الآن باسم قاعدة كيب كيندي ) بولاية فلوريدا ، وكان يحمل القمر الصناعي « اكسبلورر – ١ " الذي يزن ٣٠,٨ صطل .

وفي المرحلة الاولى له دفعه الصاروخ الحربي

«ردستون» عالياً إلى ارتفاع ٢٠ ميلاً . وعند ارتفاع ٢١٢ ميلاً ثم إمالة المركبة بوساطة جهاز تحكم أرضى لتسير في مسار مواز للأرض . وبعد انقضاء ست ثوان أخرى أطلقت صواريخ المرحلة الثالثة القمر «اكسبلورر — ١» في مدار حول الأرض .

# ما اهم كشف للقمر الصناعي « اكسبلورر - ١ » ؟

تم إحراز أهم كشف في السنة الجيوفيزيقية الدولية بوساطة « اكسبلورر – ١ » وهو أول قمر صناعي أمريكي يتخد مداراً. فقد اكتشف ما كان يعتقد وقتئذ بأنه حزامان من الاشعاعات الكثيفة يحيطان بالأرض كلها فيما عدا المنطقتين اللتين تعلوان القطين الشالي والجنوبي ، وأحد هذين الحزامين على بعد حوالى ٣٥٠٠ ميل من غلافنا

الجوي والآخر على بعد يتراوح بين ٨٠٠٠ و١٢٠٠ ميل .

وبرجع الفضل إلى الفيزيقي جيمس أ. فان آلن في التحقق من وجود حزامي الاشعاعات هذين . والاكتشافات التي تمت فيما بعد ، بوساطة مجسات الفضاء في عام ١٩٦٢ ، هي التي دفعت العلماء إلى مراجعة معتقداتهم بخصوص حزامي



الاشعاعات . وأصبحوا يرون الآن أن هناك حزاماً واحداً كبيراً يمتد في الفضاء الخارجي إلى ارتفاع يبلغ حوالى ٤٠٠٠٠ ميل من الأرض ويبدأ من على بعد ٥٠٠ ميل تقريباً من خط الاستواء . ويبدو

أن حزام فان آلن الاشعاعي يتكون من بروتونات والكترونات يجتذبها المجال المغنطيسي للأرض . ويقال إن كوكباً آخر هو چوبيتر يحيط به مثل هذا الحزام الاشعاعي .

### هل يجب تعزيز القذيفة الموجهة بدون قائد عند انطلاقها من الأرض؟

حتى تتمكن وحدة توليد القوى بالدفع النفاث ، لأية قذيفة بعيدة المدى تعمل بدون قائد ، من الوصول إلى قوة الدفع القصوى لها ، فانه يجب

تعزيزها بالصواريخ لتصل إلى سرعة الانطلاق اللازمة . وعند الوصول إلى هذه السرعة يمكن فصل صواريخ التعزيز واسقاطها .

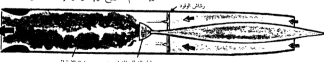
والقذيفة و سنارك التي يمكنها الطبران ٥٠٠٠

والقديمه استارك التي يمحكها الطيران ٢٠٠٠ ميل والانقضاض على هدفها من ارتفاع ٢٠٠٠ قدم ، تستمد حركتها من محرك نفاث بعد دفعها بوساطة صاروخين لتنطلق ذاتياً .

أما القذيفة ويومارك " ، وهي قذيفة مضادة للطائرات ومضادة كذلك للقذائف الموجهة ، فتنطلق بضعف سرعة الصوت بوساطة محركين نفائش .



ووحدة الدفع النفاث هنا عبارة عن أنبوبة بسيطة ليس بها أجزاء متحركة . وهي لا تبدأ في عملها إلى أن يندفع الهواء خلالها بسرعة عالية جداً . ويستخدم صاروخ قوي للوصول إلى هذه السرعة .



حامل الشعلة والمشعل غرفة الاحتراق

#### كيف توجه القذائف ؟

يتم التحكم في القذائف الموجهة في أثناء انطلاقها بوساطة الرادار والأجهزة اللاسلكية والحاسبات الالكترونية , وعندما يكتشف شعاع الرادار الهدف المقترب فانه يغذي الحاسب الالكتروني بمعلومات دقيقة عن ارتفاعه واتجاهه وسرعته ، فيجري الحاسب بدوره جميع الحسابات اللازمة ، ويتم بعضها في جزء من مليون من الثانية ، ثم يطلق قذيفة مضادة له . وهناك شعاع راداري آخر يراقب ضبط في مسار القذيفة بتوجيه موجات لاسلكية ضبط في مسار القذيفة بتوجيه موجات لاسلكية

إلى الموتورات . وفي النهاية تصل القذيفة المضادة إلى الهدف وتدمره .

وهناك نظام آخر يتكون من رادار وجهاز لاسلكي وحاسب الكتروني يستخدم لاطلاق وتوجيه الصواريخ في الفضاء الخارجي . كما أن هناك وحدات رادار ووحدات تلسكوب لاسلكية كبيرة تتنج الصاروخ في أثناء رحلته . فاذا ما حاد عن مساره تقوم اجهزة المراقبة هذه بابلاغ الحاسب الالكتروني الذي يتصل لاسلكياً بالصاروخ ويجري التغييرات اللازمة لتصحيح مساره .

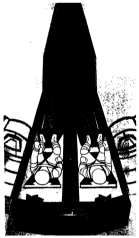
#### ما هو المشروع « ميركوري » ؟

كان للمشروع الأمريكي « ميركوري » ثلاثة أهداف : دراسة مقدرة الإنسان على السفر إلى الفضاء ، ووضع أقمار صناعية تحمل إنساناً في مدارات حول الأرض ، وإعادة القائد وكبسولته من الفضاء بسلام إلى الأرض .

وفي ٥ مأبو ١٩٦١ أطلق آلقائد البحري الان ب. شبرد ، أول رائد فضاء أمريكي ، إلى الفضاء في كبسولة مبركوري المساة « فريدم – ٧ » في رحلة استغرقت ١٥ دقيقة وعلى ارتفاع ١١٥ ميلاً . وقد جرت مخاولة أخرى للطيران في مسار تحت المداري ، أجراها الكابنن البحري فيرجل ا . جريسوم في الكسولة « ليترتي يل – ٧ » . ثم تبعت ذلك أربع محاولات للطيران المداري قام

بها رواد المشروع ميركوري ، وهم : الليفتنانت كولونيل جون جائر في الكبسولة « فرندشيب – ٧» ، والليفتنانت كوماندر م . سكوت كاربنتر في الكبسولة « اورورا – ۷ » والكوماندر وولـتر م . سكيرا في الكبسولة « سيجما – ۷ » ، وأخيراً الكولونيل الجوي ل . جوردون كوبر في الكبسولة « فيث – ۷ » . ودار الكولونيل كوبر حول الأرض ٢٢ مرة في ٣٤ ساعة ونصف .

وكيسولات ميركوري قطرها ٧ أقدام عند قاعدتها ، وطولها ١ أقدام ، وتدور في مدارات تبعد عن الأرض ما بين ١٠٠ و ١٥٠ ميل . وكان يجري إبطاء سرعة الكيسولة عند عودتها ودخولها للجال الجوي للأرض باطلاق صواريخ تراجعية .



مقطع في إحدى كبسولات التدريب بالمشروع « جيمني " .

# ما هو مشروع «جيمني » ومشروع «ابوللو » ؟

كان ثاني مشروع من المشروعات الثلاثة المستقلة المستقلة التومية للطيران والفضاء « نازا NASA » هو المشروع « جيمني » الذي ضم رائدين معاً في طيران مداري حول الأرض . وكان من بين الانجازات المرموقة لهذا المشروع السياحة ) في الفضاء الذي قام به ادوارد هوايت ، والالتقاء في الفضاء بين جيمني -٧ اللتين لحمتا مركبتي الفضاء بنجاح . وقد استفرقت رحلة چيمني -٧ اسبوعين .

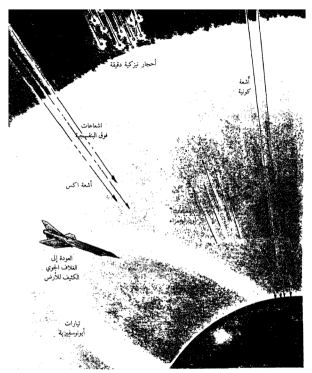
وأصبحت رحلات الفضاء بثلاثة رواد حقيقة واقعة بفضل المشروع «أبوللو» ، الذي أتاح للإنسان تحقيق حلمه للهبوط على سطح القمر .

### كيف يتمكن الانسان من دخول الغلاف الجوي للأرض مرة ثانية بسلام ؟

مثلت العودة من الفضاء إلى الأرض مشكلة لا تقل ضخامة عن مشكلة الانطلاق منها . وقد عمل العلماء والمصممون والمهندسون وعدد لا يحصى من الخبراء التكنولوجين سنوات عديدة المختل على مشكلة الدخول بسلام في الغلاف الجوي للأرض . وعندما تدخل مركبة فضائية تطير بسرعة آلاف الأميال في الساعة غلافنا الجوي العادي الواقي من الاشعاعات ينشأ قدر من الاحتكاك كاف لصهر جسم المركبة المعدني . لذلك صممت معادن ومواد عزل خاصة للتقليل لذلك صممت معادن ومواد عزل خاصة للتقليل من هذه الحرارة الشديدة المتولدة من الاحتكاك .

وعند عودة مركبات المشروع أبوللو من مهامها إلى القمر فانه يتحتم عليها كذلك اختراق الغلاف الجوي للأرض بزاوية محددة محسوبة . فاختراق الغلاف بزاوية ميل ضئيلة قد يتسبب عنه ارتداد المركبة في الفضاء ، أما اختراقه بزاوية ميل شديدة فقد ينجم عنه كارثة نظراً لاحتمال تولد حرارة شديدة تؤدى إلى احتراق المركبة .

وتفتح باراشوتات خاصة على ارتفاع ٣٠٠٠ وتفتح المرتفاع ٢٥٠٠ قدم لتبطئ من سرعة المركبة . وعندارتفاع ٢٥٠٠ قدم تقريباً تفتح الباراشوتات الرئيسية التي تكفل هما طأ مأماناً نسساً .



# ما هي الأخطار التي يواجهها الإنسان في الفضاء الخارجي ؟

تمدنا رحلات أبوللو إلى القمر بالمعلومات الأولية عن التأثيرات التي تحدث على الإنسان وهو يستكشف سطح ألقمر . غير أن رواد الفضاء المقبلين سيتعرضون للأَّخطار كلما قطعوا مسافات سبقت الهبوط على سطح القمر .

أُطول في الفضاء . ومن ثم فانه ينبغي الإقلال من المخاطر والتغلب على المشاكل والصعوبات التي لا حصر لها ، كما حدث في أَثناء الرحلات التي

#### كيف يجب حماية الانسان في مركبات الفضاء ؟

في الرحلات إلى القمر وما بعده يجب أن يحمل

الشمسية (التي تحتوي على الكترونات وبروتونات الإنسان معه زاداً من الأكسيجين والطعام والسوائل وأَشعة جاما ذات الطاقة الهائلة ) . والنيازك والشهب \_ حتى المتناهية الصغر منها \_ لا تعتبر من الأخطار التي تكفيه حتى يعود إلى الأرض . ويجب كذلك الرئيسية نظراً لندرتها بالنسبة إلى مسار محدد ــ ومع توفير الحماية له من الحرارة والبرودة الشديدتين ، ذلك فهي تستطيع اختراق مركبة الفضاء المصنوعة ومن تخلخل الفضاء ( أي خلوه من الهواء ) ، ومن من الصلب ، وتعريض مهمة طاقمها ، بل وحياتهم الاشعاعات المنبعثة من الشمس ومن خارج المجموعة للخطر . وهناك ظروف تفرض نفسها على الإنسان في الفضاء وتحتم عليه أن يتهيأ لها ليتواءم معها ، ومنها : انعدام الوزن ، والتسارع والتباطؤ السريعين ، والاقتصار على حيزات محدودة ، ومشكلة التخلص من الفضلات . أحد رواد الفضاء .



### اين نقف الآن من إنجازات الفضاء؟

بدأ عصر الفضاء عندما أطلق الاتحاد السوفيتي أول قمر صناعي ، هو «سپوتنك - ١ » ومنذ ذلك الحين بذلت جهود مذهلة وانفقت أموال طائلة في سبيل استكشاف الفضاء ومعرفة الكثير عن الكون الفسيح .

وقد أطلقت عدة دول مركبات فضائية ، إلا أن معظم هذه المركبات أطلقته الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوڤييتي . وكانت هذه المركبات من أنواع مختلفة ، غير أن أكبر عدد أطلق منها كان من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض وتقيس مجالها المغطيسي ، ومجال اشعاتها وشكلها ، وحجمها . وأقمار اخرى منها صورت السحب ، وهي ما زالت ترسل

( الصفحة المقابلة) الأرض ، الكوكب الأم الذي يأوي كل البشر ، عند مشاهدتها من على ارتفاع حوالي ٩٨٠٠٠ ميل .

كان الكلب من أول الكائنات الحية المسافرة إلى الفضاء . وقد صاحب الكلبة لايكا مركبة الفضاء السوفييتية «سيوتنك – ٢ في أكتوبر ١٩٥٧



إلى الأرض في كل يوم من أيام السنة مثات الصور لتمكن علماء الأرصاد الجوية من التنبؤ بالطقس

بدقة أكبر من ذي قبل . ولقد قاست بخار الماء ،

وهناك أَقمار صناعية أخرى ترسل إشارات لارشاد السفن في أعالي البحار ، ولا يزال بعضها

يبعث برسائل وصور تليفزيونية تذاع على الفور .

وقبل أن يذهب الإنسان بنفسه إلى القمر أطلق

إليه مركبات فضائية بدون رُوَّاد . فدارت حوله

واصطدمت بسطحه تارة وهبطت عليه بسلاسة

تارة أخرى ، والتقطت له آلاف الصور الفوتوغ افية.

ثم تم الكشف عن الجانب البعيد من القمر الذي

لم يسبق أن وقع عليه نظر الإنسان . وجمعت بعد

وغاز الأوزون ، ودرجة حرارة الجو .



ذلك عينات من تربة القمر ، وأجري تحليلها . ثم تحققت ، القفزة العملاقة للبشرية ؛ في شخص نيل . ا . آرمستر ونج حين وضع قدمه على سطح النمر في ٢٠ يوليو ١٩٦٩ . وتبعه آخرون من رواد أبوللو ، وتتابعت المهام والبعثات بسرعة

للاستزادة من المعرفة الكونية . واقتربت المجسات الفضائية في مساراتها من الشمس للحصول على معاومات عن ذلك الجرم

الفلكي الضخم . وزارت مركبات فضائية مزودة بالأجهزة كوكيم الزهرة والمريخ . فأخذت أسرارهما تِتكشف رويداً رويداً . ونحن نعلم الآن بالتأكيد أن كوكب الزهرة ، الذي تبلغ درجة حرارة سطحه حوالي ٨٠٠ فهرنيت . لا يستطيع أي حيوان أو نبات معروف أن يحيا عليه . ونعلم كذلك أن كوكب المريخ له فوهات بركانية تشبه تلك التى

محطات فضائية بين الكواكب

على سطح الثمر .



ولقد أطلق معمل أبحاث الفضاء د سكاي لاب،

ومن المنتظر إطلاق معامل أبحاث أخرى تتخذ الأشكال المتخيلة الموضحة على هائين الصفحتين . أو أشكال محسنة منها , ويعيش الإنسان في هذه المعامل الفضائية لفترات زمنية طويلة ، ومن المنتظر التمكن من إعادة تزويدها من الأرض بالمواد التسوينية والوقود والرجال . وسوف تتطور بصفة خاصة المشاهدات السهاوية وتتحسن إلى حد بعيد بفضل هذه المواقع المختارة خارج الغلاف الجوى للأرض .

#### إلى اين يذهب الانسان بعد ان وصل إلى القمر ؟

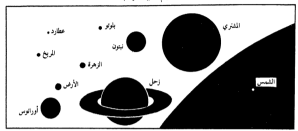
تعتبر الأرض كوكباً صغيراً بين بلايين النجوم والأجسام السهاوية الأخرى في كون يمد إلى أبعد من خيال الإنسان . والنجم الحقيق هو أي جسم سماوي بيليه شمسنا التي نضيء ذاتياً ، في حين تلمع الكواكب والأقمار نتيجة للضوء المنعكس عليها . وتتكون المجموعة الشمسية التي تنتمي إليها أما الأقمار التابعة ، ومنها قمرنا الحقيقي الذي يدور حول الأرض ، فتدور حول الكواكب . ومجموعتنا الشمسية ما هي إلا جزء يسير من مجموة أكبر من الشمسية ما هي إلا جزء يسير من مجموة أكبر من الشمصية ما هي الإحزء يسير من مجموة أكبر من وقد اكتشف علماء الفلك حوالى مائة مليون مجوة مائة الميون مجوة المائة .

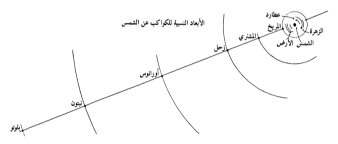
ويبدو أنه من المحتمل أن تظهر بين هذه البلايين الأجسام السهاوية ظروف حياة تناسب الإنسان الذي ازدهرت حياته على الأرض بفضل تضافر جموعة عناصر ، هي : حزام سميك من الغلاف الحوي ، ومياه للشرب ، وحرارة للتدفئة والطبخ . ومن بين الكواكب وأقمار التابعة في مجموعتنا الشمسية عدة كواكب وأقمار أشد حرارة أو أشد برودة من أن يتحملها الإنسان ، في حين أن أشد يعضاً آخر منها يبعث أدخنة كيميائية قد تقفي عليه . ومن المعلومات المتوافرة حالياً أنه ليس هناك سوى كوكب المريخ الذي قد يستخدم كأساس للعمليات المقبلة ، بشرط أن يهيئ كاساس للعمليات المقبلة ، بشرط أن يهيئ الإنسان لنفسه و الجواه الملائم له .

### كيف تبدو ابعاد الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية ؟

الوزن النوعي للسطح (للأرض=١)	القطر ( ميل )	فترة الدوران	طول السنة	متوسط بعده عـن الشمس (مليون ميل)	الكوكب
٠,٢٧	۳	۸۸ یوما	۸۸ يوما	٣٦	عطارد
۰,۸۰	٧٦٠٠	غير معروفة	۲۲۵ يوما	٦٧,٢	الزهرة
1,	V 47.	يوم واحد	٣٦٥ يوما	94	الأرض
٠,٣٨	٤٧٧٠	۲٤,٦ ساعة	٦٨٧ يوما	111,0	المريخ
۲,٦٤	۸۹ ۰۰۰	۹,۹ ساعة	۱۱٫۸٦ سنة	٤٨٣,٣	المشتري
1,17	٧٥٠٠٠	۱۰,۲ ساعة	۲۹,٤٦ سنة	۸۸٦	زحل
٠,٩٢	٣١ ٠٠٠	۱۰,۷ ساعة	٨٤ سنة	۱۷۸۳	اورانوس
1,17	۲۸ ۰۰۰	۱٥,۸ ساعة	۱٦٤,۸ سنة	7794	نپتون
غير معروف	74	غير معروفة	۲٤٨,٤ سنة	7770	پلوتو

#### الأحجام النسبية للكواكب





### الأقمار التابعة للكواكب

المربخة : قمران تابعان قطر أحدهما ٥ ميل وقطر الآخر ميل واحد ، مداراهما ٣٧٠ و ٤٥٠٠ ميل ، فترتا دورانهما ٢/ و ١/٢ يوم . المفتري : ١٣ قمراً تابعاً تنزاوح أقطارها بين ٢٠٠ و ٣٠٠ ميل ، مداراتها من ١١٢ ٢١٠ إلى ١٤٠ ٨٠٠ ميل ، فترات دوراتها من ٢/ يوم إلى ٢٠٠ يوماً . زحل : 4 اقمار تابعة تنزاوع أقطارها بين ٢٠٠ و ٣٥٥٠ ميلاً ، مداراتها من ١١٥ ٠٠٠ إلى ٨٠٣٤٠٠ ميل ، فترات دورائها من يوم واحد إلى ٥٥٠ يوما .

ا**روانوس** : ۵ انسار تابعة تتراوح أقطارها بين ۱۵۰ و ۱۰۰۰ ميل ، مداراتها من ۸۰۰ ۱۸ إلى ۳۲:۴۰ ميل ، فترات دوراتها من ۱/ ايوم إلى ۱/ ۲۳ يوم .

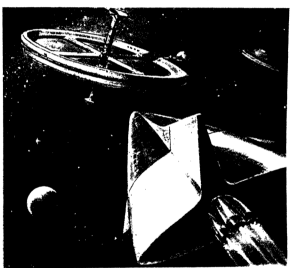
نهون : قمران تابعان قطر أُحدهما ٢٠٠ ميل وقطر الآخر ٣٠٠٠ ميل ، مداراهما ٢٢٠ و٢٠٠٠٠ ه ميل ، فترتا دوراتهما ٣ ايام و٣٠٠ يوماً .

٤٧

## متى سيبدأ السفر الحقيقي إلى الفضاء ؟

قد يتمكن الناس في أُواخر القرن العشرين من الطيران إلى محطة مدارية قمرية ومن مشاهدة جبال القمر . وهذا هو على الأُقل ما يرنو إليه أول إنسان قد هبط على المريخ في ذلك الوقت . سطح القمر .

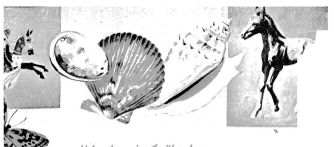
وهذه التنبؤات لم تعد تعتبر مجرد تمنيات بالرغم من أنها ما زالت صعبة التحقيق . وهي لم تعد كذلك في الواقع منذ ذلك اليوم التاريخيّ من أيام ويتمناه بعض الناس . ومن المحتمل أن يكون شهر يوليو ١٩٦٩ عندما سار رائدا الفضاء على



قد يكون من الممكن مستقبلاً زيارة المحطات الفضائية التي تدور حول الأرض ، بشكل منتظم بوساطة المركبات التي تسافر ذهاباً وجيئة مزودة بالمؤن والرجال .

#### مطابع الشروقب

الشناهة ١٦ شارع حواد حسى.. هالف ٣٩٣٤٨١١ ٣٩٣٤٨١٠ بتيروت ص ب ٨٠٦٤ ماض ٢١٥٨٥٩ م١٧٢١٣ م١٧٢١٣



## سلسلة كيف ولهاذا

### إشراف إبراهيم المعسلم

القطارات أرضينا السفن والبواخر الزمن

الأسماك

جسم الإنسان من الكهوف لناطحات السحاب الإنسان الآلي والعقول الاليكترونية

الماكينات المغناطيسية

الصوت القمر

الاليكترونيات الطاقة الذرية الصحاء الاختراعات الأساسية

المكرسكوب النجوم

الصواريخ والقذائف الموجهة الزواحف والبرمائيات الثدييات اكتشافات واستكشافات

الطائرات وقصة الطيران الطيور

النباتات الضوء واللون

مدن مفقودة الكساء

المناطق القطبية الكهر باء





